Index of Claims

Application/Control No.
Applicant(s)/Patent under Reexamination

BULLINGER, MICHAEL J.
Examiner
Art Unit
Phi D. A

3637

	√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
I	=	Allowed	+	Restricted	1	Interference	0	Objected

Claim Date				Claim Date								Cl	aim	Date																
												_		T		Π						<u> </u>		\exists		Т		П		
Final	Original	9/29/05		-							Final	Original			1	1	-				Final	Original			ļ				Ì	
iĒ	Ĕ,	18				-					ιĒ	흕				1	1				這	rig			l					
	١٠	"										٠			1							U			1					- 1
	1	N		Т	Т	Т	Τ	Т				51		\top	Т	П		П				101				1				
	2	N										52			Π			П	\Box			102		Т			Г			\neg
	3	N		\Box		\Box	П					53										103		\top						
	4	N			T							54				П		П				104								
	5	N										55						\Box				105							\neg	
	6	N										56						П				106		$\neg \vdash$						\neg
	7	N										57				П		П				107		П		T				
	8	1										58										108		Т		Т			\neg	
	9	1										59										109		Т		Т	T			
	10	1										60		\top	Π	П		\Box				110				Τ				\neg
	11	√		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$						61		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$								111		ightharpoons						
L	12	V	$\Box T$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		$oldsymbol{\mathbb{L}}$						62	\Box	$oxed{\Box}$								112		_[\mathbf{I}^{-}	\Box			╗
	13	1										63	$\Box \Gamma$				\Box	\Box				113		\Box T		Ι				
	14	V					L					64		$oxed{\Box}$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$					114		▔		Ι	Ĺ		1	_ [
	15	√			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oxed{\Box}$						65			\Box							115		\Box		Ι				
	16	√	$\Box \Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	\int	\perp						66	$\Box \Gamma$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					116		$oxed{T}$	T	\mathbf{I}^{-}				
	17	1										67										117		Т					\neg	\Box
	18	V			Т		T					68		Т		П	-					118						П		
	19	1			Т		T					69		\neg	Π	П	T	П				119		T			П			
	20	1					T					70		\neg			1					120		\neg	_	1	Γ			
	21	1			Т							71										121	\Box		\neg	T	Π	П	\neg	\neg
	22	V		Т	Т		Т					72					Т				•	122			Т			П		
	23	1		T			Π					73			Г			П				123		T	T	Т		П		
	24	1										74		Т		П		П				124		\neg	$\neg \vdash$			П		
	25	1				\mathbb{T}						75		\top								125			\neg	T			\neg	
	26	N										76						П				126				Т	Г	П	\neg	
	27	N										77								[127			\Box					
	28	ļ										78						\prod				128								
	29											79						\Box				129				Т				
	30				_[_							80										130		\Box	\perp	\Box			\Box	
	31					\perp						81						\Box				131								
	32			\perp	\perp							82			<u> </u>					[132								
	33	L		\perp								83										133								
	34					\perp	_	\perp			$oxed{oxed}$	84		L	$oxed{oxed}$					[134		\Box						
	35	匚	oxdot	┸	┵		<u> </u>	\sqcup				85										135								
L	36	乚	$\sqcup \!\!\! \perp$	ᆚ	\bot	1	<u>L</u>	$\perp \perp$				86			$oxed{oxed}$			\sqcup		[136					oxdot		$ \bot $	
L.,	37	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		丄		1		\sqcup				87				\Box				[]	137	$oldsymbol{\bot}$		\perp				$_{ m I}$	_]
L	38		$\sqcup \bot$	\perp	\perp	\perp	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$				88		_		\Box	4	\sqcup	_]	138	\Box							
	39	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	_ _		1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\bot				89		\perp		$\sqcup \bot$		\sqcup	\Box]	139						$oxed{oxed}$	[
<u> </u>	40	L	_ - -		\bot	1	_	\sqcup	_			90	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{\square}}}$		\sqcup	_			140	\bot		\perp		$ldsymbol{oxed}$	Ш	[]
	41	<u> </u>	\sqcup	丄	4	1	<u> </u>	$\bot \downarrow$				91			<u> </u>	\sqcup		$\sqcup \bot$	_			141	_	1	\perp	_	$oxed{oxed}$	Ш	_	
L	42		$\sqcup \bot$	\perp	\bot	\bot	_	\sqcup				92		4_	$oxed{oxed}$	\sqcup		oxdot				142			L			Ш	_[_]
	43		\sqcup	┵	\perp	_	1_	Ш	_			93	\perp	L	$oxed{oxed}$			\Box	_			143	\bot	\perp	\Box			Ш	\Box	
<u> </u>	44	<u> </u>	oxdot	\perp	4	1	1_	$\bot \bot$	_			94		\bot	<u> </u>	\perp	1	\sqcup	_	<u> </u>]	144	[┸		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		
	45	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	\perp	4	\perp		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	_			95	\perp		$oxed{oxed}$	Ш	1	$\sqcup \bot$				145	[\perp	<u> </u>				
	46	Ш	\perp		4	\perp	_	\sqcup				96	\bot		لـــا	\Box	\perp			[146	\Box		\perp	1				
	47	Щ	\perp	Ц_	\perp	L		\sqcup				97	\perp		\sqcup	Ш						147					L			
	48	$oxed{oxed}$		┵	\bot	1	\bot	$\perp \perp$	_			98	\perp	1		$\Box \Box$		\Box		::::[148								
	49	_		ᆚ	\perp	L		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$				99			Ш	\Box		\Box		<u> </u>]	149		\perp	L				\Box	
لــــا	50	L						\coprod	:			100			L			\Box	_]:			150								٦